

2018-02・月間ランキング (2018-03-12更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル		方位	仰角	換算発電量		パネル1kW 当たり 発電量		PCS1kW 当たり 発電量		土地m <sup>2</sup> 当たり 発電量		土地 面積	過積載率	買取 最終日	換算買取 日数	発電量	パネル	PCS	その他	
			kW	kW			度	日数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m <sup>2</sup>									順位
			28	kWh			28	28	28	28	28	28	28	28									28
篠田家ソーラー7	茨城県 鹿嶋市		105.30	49.5	南	20	8,790	1	83.5	23	177.6	1	5.86	15	1,500	2.13	2/22	29	9,104	loop多結晶 270WX300	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kW×5台	SMA 13直列	
和田発電所	静岡県 浜松市		93.96	49.5	ほぼ南	15&20	8,752	2	93.2	17	176.8	2	9.29	4	942	1.90	2/22	29	9,065	ループ多結晶 270WX348	SMA 4.5kW×11	南電柱3本冬のみ影響 電圧抑制あり	
グリーンパル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南南西	20	8,614	3	102.6	5	174.0	3	5.96	14	1,445	1.70	2/21	29	8,922	長州産業単結晶 280WX300	SMA三相 9.9kW×5		
サンパル発電所零号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	8,405	4	100.1	9	169.8	4	5.60	18	1,500	1.70	2/21	29	8,705	長州産業単結晶 280WX300	SMA三相 9.9kW×5		
サンパル発電所1号基	茨城県 つくば市		84.00	49.5	南	20	8,400	5	100.0	10	169.7	5	10.12	2	830	1.70	2/21	29	8,700	長州産業単結晶 280WX240	SMA三相 9.9kW×5		
さんびーず⑧	群馬県 安中市		91.80	49.5	真南	20	8,389	6	91.4	18	169.5	6	5.70	17	1,472	1.85	2/7	29	8,689	SF170S	ソーラーエッジ24.75KW	東南に民家一軒	
AZ6号発電所 鹿嶋1	茨城県 鹿嶋市		82.50	49.9	南	15 20	7,959	7	96.5	13	159.5	7	7.27	9	1,094	1.65	2/22	29	8,243	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kW×1台 10kW×4台	中華製不使用	
ソーラーパル発電所1号基	茨城県 つくば市		78.00	49.5	南	20	7,893	8	101.2	8	159.5	8	9.87	3	800	1.58	2/21	29	8,175	ソーラーワールド多結晶 280WX240	SMA三相 9.9kW×5		
なっつん上田①発電所	長野県 上田市		74.50	49.5	南南西	20	7,709	9	103.5	4	155.7	9	7.88	6	978	1.51	2/12	29	7,984	SF170X438	デルタ単相9.9KW×5	鳥の糞多し	
みのりソーラー3号基	茨城県 鹿嶋市		78.00	49.5	東15度	20	7,488	10	96.0	14	151.3	10	3.94	25	1,900	1.58	2/22	29	7,755	loop多結晶 260WX300	田淵三相 9.9kW×5台	そこそ短い配線	
みのりソーラー1号基	茨城県 鹿嶋市	<a href="http://minori-solar.com/">http://minori-solar.com/</a>	74.70	49.5	真南	16	7,009	11	93.8	16	141.6	13	5.03	20	1,392	1.51	2/22	29	7,259	loop多結晶 300WX249	田淵三相 9.9kW×5台	PCS故障中・・・	
初芝@中野千曲クオリティ ソーラー	長野県 千曲市		104.40	49.5	真南	30	6,967	12	66.7	29	140.8	14	4.18	23	1,665	2.11	2/19	29	7,216	JINKO単結晶 290WX360	オムロンKP-55M-J4 5.5kW×9	ストリングス横配列、1M 高さ架台	
フルタイム3号発電所	山梨県 山梨市		66.96	49.5	ほぼ南	20度	6,865	13	102.5	6	138.7	16	7.12	11	964	1.35	2/18	31	7,600	YL310P-35b 216枚	YL-SPSS-55C 9台	東に電柱2本あり	
FM秋理穂	三重県 松阪市		79.20	47.2	南東	20	6,740	14	85.1	22	142.8	12	7.56	8	892	1.68	2/12	29	6,981	テルサンパワー 275WX288	日立5.9KW×8		
AZ5号発電所 美浦村	茨城県 稲敷郡		82.50	49.9	南	10 20	6,647	15	80.6	26	133.2	20	6.85	12	970	1.65	2/10	31	7,359	REC275TP X 300	SMA三相 9.9kW×1台 10kW×4台	中華製不使用	
フルタイム4号発電所	山梨県 山梨市		62.40	49.5	南	23度	6,538	16	104.8	2	132.1	21	6.45	13	1,013	1.26	2/18	31	7,238	シンコソーラー JKM260PP-60J 240枚	オムロンKP55M-J 9台	東に電柱1本あり	
さんびーず⑤	群馬県 安中市		61.60	49.5	真南	18	6,418	17	104.2	3	129.7	22				1.24	2/7	29	6,647	インリー YL275C-30b	オムロン KP55M-J4	東に民家一軒	
デルタ伊那の谷	長野県 伊那市		70.18	47.2	東25度	15度 20度	6,056	18	86.3	20	128.3	24	10.44	1	580	1.49	2/21	29	6,272	ネクストエナジー単結晶 290W 242枚	デルタ電子 単相 RPI.H6J 8台	マルチ助け合い、西民家 エクストリーム詰込み	
HIS SOLAR	大分県 豊後大野市		64.30	49.5	南	20	5,857	19	91.1	19	118.3	26	4.39	22	1,333	1.30	2/14	29	6,066	ハンファQセルズ G.PRO-G3 250	田淵単相 9.9kW × 5台	2016年2月 9.3kW増設	
天竺原発電所	福島県 相馬郡		50.00	45.1	南	20	5,792	20	115.8	1	128.4	23	5.74	16	1,009	1.11	2/25	28	5,792	カナディアン CS-250P X 200	田淵単相 EPC-B-99PX4 EPC-A-55P X1		
さんびーず③	群馬県 安中市		58.30	40.6	真南	18	5,646	21	96.8	12	139.1	15				1.44	2/7	29	5,848	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒	
さんびーず⑥	群馬県 安中市		58.85	40.6	真南	18	5,614	22	95.4	15	138.3	17				1.45	2/7	29	5,815	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木	
さんびーず④	群馬県 安中市		56.10	40.6	真南	18	5,523	23	98.4	11	136.0	18				1.38	2/7	29	5,720	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	西に雑木	
さんびーず⑦	群馬県 安中市		53.90	40.6	真南	18	5,507	24	102.2	7	135.6	19				1.33	2/7	29	5,704	インリー YL275C-30b	安川電機 CEPT-L1AA5P8	東に民家一軒	
愛媛ひのみかん園	愛媛県 松山市	<a href="http://publicmonitor.com/publicsite/1923333-0016704">http://publicmonitor.com/publicsite/1923333-0016704</a>	73.40	49.5	南南東	25度 35度	5,312	25	72.4	27	107.3	27	7.59	7	700	1.48	2/5	27	5,122	SF-170S 432枚	オムロン KP55M-J4 9台	斜面に一面設置 西に山林あり	
某氏のSMAソーラー6	茨城県 鹿嶋市		50.70	29.7	南東	20	4,354	26	85.9	21	146.6	11	8.44	5	516	1.71	2/22	29	4,510	loop多結晶 260WX195	SMA三相 STP1000TREE-JP-11 9.9kW×2台	SMA 13直列	
風の谷ソーラー	岡山県 備前市		61.20	49.5	西30度 西20度	15度 25度	4,260	27	69.6	28	86.1	29	4.73	21	900	1.24	2/14	30	4,564	カナディアン CS6P-255P	田淵9.9kW×5台	夏は蛍が飛んでます	
えびソーラー2号	山梨県 市川三郷町	<a href="http://www.rokutech.jp/blog/">http://www.rokutech.jp/blog/</a>	69.96	49.5	東30度 真南	10・20度 10度	4,066	28	58.1	30	82.1	30	3.69	26	1,101	1.41	2/1	29	4,211	トリナ多結晶265W × 264 枚	SMA単相4.5kW × 11	スーパー過積載と詰め込み みで北斜面に挑む	
みのりソーラー2号基A	茨城県 鹿嶋市	<a href="http://minori-solar.com/">http://minori-solar.com/</a>	45.00	29.7	東45度	16	3,722	29	82.7	25	125.3	25	7.19	10	518	1.52	2/22	29	3,855	loop多結晶 300WX150	田淵三相 9.9kW×3台	真南電柱	
AZ2号発電所 明野町	山梨県 北杜市		58.00	49.5	真南	20	3,164	30	54.6	33	63.9	32				1.17	2/7	31	3,503	Trina Solar TSM250-PC05A	オムロン単相5.5kW×9台	日射量日本一だが南東 に電柱と林の影	

2018-02・月間ランキング (2018-03-12更新)	所在地	オーナーHPリンク	パネル		方位	仰角	換算発電量		パネル1kW 当たり 発電量		PCS1kW 当たり 発電量		土地m <sup>2</sup> 当たり 発電量		土地 面積	過積載率	買取 最終日	換算買取 日数	発電量	パネル	PCS	その他
			kW	kW			度数換算	順位	kWh/kW	順位	kWh/kW	順位	kWh/m <sup>2</sup>	順位								
えびソーラー1号	山梨県 市川三郷町	<a href="http://www.rokutech.jp/blog/">http://www.rokutech.jp/blog/</a>	53.68	44.0	西30度	10度	3,112	31	58.0	31	70.7	31	3.28	27	950	1.22	2/1	29	3,223	インリー多結晶305W × 176枚	パナソニック単相5.5kW × 8	TIGO搭載も連系後2か月の発電量は・・・。
ねぎソーラー	千葉県 我孫子市	<a href="http://www.rokutech.jp/blog/">http://www.rokutech.jp/blog/</a>	37.20	29.7	西18度	15度 25度	3,077	32	82.7	24	103.6	28	5.60	19	550	1.25	2/25	31	3,407	Gi Power New Energy 単結晶310W × 120枚	田淵単相9.9kW × 3	TIGO搭載！
AZ1号発電所 鉢田	茨城県 鉢田市		48.00	49.5	真南	20	2,720	33	56.7	32	54.9	33	4.12	24	660	0.97	2/22	28	2,720	UpSolar UP-M240P	オムロン単相5.5kwX9台	1号柱やや影 44.82円